

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<b>663D/05</b>	<b>Beläge aus Linoleum, Kunststoffen, Textilien und dgl. (V'16)</b>				<b>nora®</b>
000	<b>Bedingungen</b> <hr/> Reservepositionen: Positionen, die nicht dem Originaltext NPK entsprechen, dürfen nur in den dafür vorgesehenen Reservefenstern erstellt werden und sind mit dem Buchstaben R vor der Positionsnummer zu bezeichnen (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 6). Kurztext-Leistungsverzeichnis: Es werden nur die ersten zwei Zeilen von Haupt- und geschlossenen Unterpositionen übernommen. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 10).				
.100	Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 663D/2005. 01 Beläge aus Linoleum, Kunststoffen, Textilien und dgl. (V'16)				
100	<b>Vorbereitungs- und Abdeckerarbeiten</b> <hr/>				
140	<b>Vorbehandlungen des Untergrunds</b> <hr/>				
141	Untergrund instand setzen.				
.801	01 Die zu belegenden Treppen müssen gerade Stufen mit rechtwinkligen Kanten aufweisen, damit die Treppenkanten vollflächig aufliegen. Ausgebrochene oder nicht rechtwinklige Kanten und Treppenstufen sind, wie folgt beschrieben, zu bearbeiten:  Rückstände mit geeigneten Reinigungs- oder Lösemitteln entfernen, gegebenenfalls Treppenstufen anschleifen.  Aufbringen eines geeigneten Voranstrichs.	0	LE	.....	.....
				<b>Übertrag</b>	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>Anbringen des Reparaturwinkels, Typ "S".</p> <p>Tritt- und Setzstufen an Reparaturwinkel mit einer standfesten Spachtelmasse anspachteln, Unebenheiten ausgleichen und vorhandene Lunker schließen.</p> <p>Noch vorhandene Unebenheiten schleifen, Schleifstaub absaugen.</p> <p>05 LE = St.</p>				
200	<b>Elastische Beläge, Ausschreibungsart 1 nach Norm SIA 753</b>				
220	<b>Treppenbeläge</b>				
221	Elastische Treppenbeläge liefern und vollflächig kleben auf gereinigte, vorbereitete Stufen.				
.400	<p>Aus Gummi. Ausmass: Anzahl Stufen.</p> <p>01 Norament 926 satura. nora flooring systems ag 8800 Thalwil Tel. 044 835 22 88 www.nora.com</p>				
.401	<p>02 Formtreppen aus Kautschuk für gerade Stufen mit rechtwinkligen Kanten für höchste Beanspruchung. Vollflächig kleben, unverfugt. Marke, Typ: Norament 926 satura..</p> <p>Der Belag muss nachweislich die Anforderungen nach dem "AgBB-Bewertungsschema" erfüllen.</p> <p>Die nachstehenden technischen Anforderungen sind nach Aufforderung zu belegen: Brandverhalten Bfl_s1 nach EN 13501-1. Halogenfrei. Abrieb, mittlerer</p>	0	St	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>Volumenverlust nach ISO 4649 bei N 5 Belastung: ca. mm3 115. Trittschallverbesserungsmass: dB 12 dB. Besonders öl- und fettbeständig. Bei Einwirkung glimmender Tabakwaren nach EN 1399 = keine Verbrennung der Oberfläche. Weitere technische Eigenschaften wie Bodenbelag norament 926 satura.</p> <p>03 *Abwicklung Stufe mm * 04 Stufenbreite mm1'285. 05 d mm 5,0. Artikel-Nr. 479. *Preisgruppe: * 08 Farbe nach Standardsortiment: **</p> <p>17 Oberfläche Tritstufe: Hammerschlag mit rundem, wellenähnlichem Verlauf, Profiltiefe mind. mm 0,2. Rückseite: glatt, geschliffen. Homogen, dichte, geschlossene Oberfläche (hochdruckgepresst). Mit 2-farbigem Ton-in-Ton Granulatdesign, Granulatdurchmesser ca. mm4.</p> <p>19 Rechter Abschluss Pos. 821 20 Linker Abschluss Pos. 821 99 Klebung mit nora Stepfix 240 nach den Empfehlungen der Klebstoff- und Belaghersteller. Umweltverträgliches Spezial-Montageband für norament Formtreppen nach den Empfehlungen des Herstellers mit exklusiver System-Gewährleistung der nora systems GmbH. Das Spezial-Montageband ist frei von Hochsiedern, Formaldehyd, Chlor und Weichmachern und erfüllt die Kriterien der TRGS 610.</p>				
.402	02 Formtreppen aus Kautschuk für gerade Stufen mit rechtwinkligen Kanten für höchste Beanspruchung. Vollflächig kleben, unverfugt.	0	St	.....	.....
				Übertrag	.....

NPK 663 V'16 Volltext	Projekt: <b>MLV - nora flooring systems ag</b> Leistungsverzeichnis: <b>Form-satura - norament 926</b>				Seite 4 21.3.2017
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Marke, Typ: Norament 926 satura.</p> <p>Der Belag muss nachweislich die Anforderungen nach dem "AgBB-Bewertungsschema" erfüllen.</p> <p>Die nachstehenden technischen Anforderungen sind nach Aufforderung zu belegen: Brandverhalten Bfl_s1 nach EN 13501-1. Halogenfrei. Abrieb, mittlerer Volumenverlust nach ISO 4649 bei N 5 Belastung: ca. mm3 115. Trittschallverbesserungsmass: dB 12 dB. Besonders öl- und fettbeständig. Bei Einwirkung glimmender Tabakwaren nach EN 1399 = keine Verbrennung der Oberfläche. Weitere technische Eigenschaften wie Bodenbelag norament 926 satura.</p> <p>03 *Abwicklung Stufe mm *</p> <p>04 Stufenbreite mm 1614.</p> <p>05 d mm 5,0. Artikel-Nr. 468. *Preisgruppe: *</p> <p>08 Farbe nach Standardsortiment: **</p> <p>17 Oberfläche Tritstufe: Hammerschlag mit rundem, wellenähnlichem Verlauf, Profiltiefe mind. mm 0,2. Rückseite: glatt, geschliffen. Homogen, dichte, geschlossene Oberfläche (hochdruckgepresst). Mit 2-farbigem Ton-in-Ton Granulatdesign, Granulatdurchmesser ca. mm4.</p> <p>19 Rechter Abschluss Pos. 821</p> <p>20 Linker Abschluss Pos. 821</p> <p>99 Klebung mit nora Stepfix 240 nach den Empfehlungen der Klebstoff- und Belaghersteller. Umweltverträgliches Spezial-Montageband für norament Formtreppen nach den</p>			Übertrag:	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
.403	<p>02 Empfehlungen des Herstellers mit exklusiver System-Gewährleistung der nora systems GmbH. Das Spezial-Montageband ist frei von Hochsiedern, Formaldehyd, Chlor und Weichmachern und erfüllt die Kriterien der TRGS 610.</p> <p>02 Formtreppen aus Kautschuk für gerade Stufen mit rechtwinkligen Kanten für höchste Beanspruchung. Vollflächig kleben, unverfugt. Marke, Typ: Norament 926 satura.</p> <p>Der Belag muss nachweislich die Anforderungen nach dem "AgBB-Bewertungsschema" erfüllen.</p> <p>Die nachstehenden technischen Anforderungen sind nach Aufforderung zu belegen: Brandverhalten Bfl_s1 nach EN 13501-1. Halogenfrei. Abrieb, mittlerer Volumenverlust nach ISO 4649 bei N 5 Belastung: ca. mm3 115. Trittschallverbesserungsmass: dB 12 dB. Besonders öl- und fettbeständig. Bei Einwirkung glimmender Tabakwaren nach EN 1399 = keine Verbrennung der Oberfläche. Weitere technische Eigenschaften wie Bodenbelag norament 926 satura.</p> <p>03 *Abwicklung Stufe mm *</p> <p>04 Stufenbreite mm2'004.</p> <p>05 d mm 5,0. Artikel-Nr. 469. *Preisgruppe: *</p> <p>08 Farbe nach Standardsortiment: **</p> <p>17 Oberfläche Trittstufe: Hammerschlag mit rundem, wellenähnlichem Verlauf, Profiltiefe mind. mm 0,2. Rückseite: glatt, geschliffen.</p>	0	St	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>Homogen, dichte, geschlossene Oberfläche (hochdruckgepresst). Mit 2-farbigem Ton-in-Ton Granulatdesign, Granulatdurchmesser ca. mm4.</p> <p>19 Rechter Abschluss Pos. 821 20 Linker Abschluss Pos. 821 99 Klebung mit nora Stepfix 240 nach den Empfehlungen der Klebstoff- und Belaghersteller. Umweltverträgliches Spezial-Montageband für norament Formtreppen nach den Empfehlungen des Herstellers mit exklusiver System-Gewährleistung der nora systems GmbH. Das Spezial-Montageband ist frei von Hochsiedern, Formaldehyd, Chlor und Weichmachern und erfüllt die Kriterien der TRGS 610.</p>				
.801	<p>01 Als Zuschlag zu Pos. 221.401-.403.</p> <p>02 Norament 926 satura Formtreppen mit integrierten Signal- oder Sicherheitsstreifen aus Kautschuk in der Treppenkante, farblich abgesetzt zur Grundfarbe der Formtreppe (grau oder gelb) oder mit nachleuchtendem Sicherheitsstreifen nach DIN 67510.</p> <p>14 Farbton nach Standardsortiment: **</p> <p>28 LE = St.</p>	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
800	<b>Sockel, Profile und dgl.</b>				
820	<b>Treppensockel</b>				
821	Treppensockel abgewinkelt liefern und montieren auf vorbereiteten Untergrund.				
.001	01 Zu Pos. 221.401-.403. Zweck: sauberer Abschluss von Setz- und Trittstufen rechtwinkliger Treppen an der Wandseite. 03 Material: nora Kautschuk. 04 Marke, Typ: nora Treppen-Aussenwinkel TW 7006U. nora Treppen-Innenwinkel TW 7005U. 05 h mm 50. 06 d mm 4,8. 14 *Farbton * 16 *Untergrund * 17 Befestigungsart: vollflächig auf Wand geklebt.	0	St	.....	.....
.002	01 Zu Pos. 221.401-.403. Zweck: sauberer Abschluss von Setz- und Trittstufen rechtwinkliger Treppen an der Geländerseite. 03 Material: nora Kautschuk. 04 Marke, Typ: nora Treppen-Aussenwinkel TG 7004U. nora Treppen-Innenwinkel TG 7003U. 05 h mm 50. Sichtbare Breite mm 18. 14 *Farbton * 16 *Untergrund * 17 Befestigungsart: vollflächig auf Wand geklebt.	0	St	.....	.....
.003	01 Zu Pos. 221.401-.403. Zweck: Anschlussprofil für Podeste und Rampen. Anschlussprofil für Treppenwinkel nora TG 7004U und TG 7003U. 03 Material: nora Kautschuk. 04 Marke, Typ: nora Anschlussprofil A 5013U. 05 h mm 33.	0	St	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
900	Sichtbare Breite mm 18. 14 *Farbton * 16 *Untergrund * 17 Befestigungsart: vollflächig auf Wand geklebt. <b>Zuschläge und Nebenarbeiten</b>				
960	<b>Oberflächenbehandlungen</b>				
961	Oberflächenbehandlungen von fertigen, gereinigten elastischen Belägen.				
.801	01 Um eine wirtschaftliche Reinigung während der gesamten Nutzungsdauer sicherzustellen, muss der Belag dauerhaft ohne Oberflächenbeschichtung zu unterhalten sein. Dazu muss die Belagsoberfläche werkseitig dicht und geschlossen sowie zusätzlich nachvernetzt sein.	0	m2	.....	.....
	<b>Total: Form-satura - norament 926</b>				.....